

## CARATTERISTICHE

- LED 16pcs - Bianco (3500K)
- Telaio in policarbonato e legenda in PVC
- Batteria Ni-CAD: 4.8V 90mAh
- Fornito con legenda in esecuzione
- durata dell'emergenza di 3 ore
- Fornitura mantenuta
- Indicatore LED verde

## Illuminazione di emergenza a LED RS Pro da

Codice RS: 922-7267



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Il segnale di sospensione per uscita di emergenza a LED 3W RS Pro fornisce un'illuminazione di almeno 3 ore in caso di interruzione dell'alimentazione. L'utilizzo della tecnologia LED offre un maggiore risparmio energetico e sui costi. Il segnale di uscita di emergenza a LED 3W vanta una maggiore durata e richiede meno batterie rispetto alla tradizionale illuminazione di emergenza.

## Specifiche generali

<b>Tipo di lampada</b>	LED
<b>Stile leggero</b>	Paratia
<b>Mantenuto</b>	Mantenuto
<b>Tonalità</b>	3500K
<b>Legenda</b>	sinistra e destra e frecce in tutte le direzioni
<b>Materiali</b>	Corpo in policarbonato e schermo in acrilato
<b>Fine</b>	Corpo bianco con diffusore verde/trasparente
<b>Durata</b>	3 h
<b>Lampada in dotazione</b>	Sì
<b>Distanza di visualizzazione</b>	24m
<b>Applicazioni</b>	Ideale per applicazioni commerciali, industriali e di vendita al dettaglio, si trova in: Corridoi, officine, uscite di emergenza

## Specifiche elettriche

<b>Wattaggio</b>	3W
<b>Tensione nominale</b>	230VDC
<b>Batteria</b>	4,8 V 90mAh Ni - CAD

## Specifiche meccaniche

Lunghezza	300mm
Larghezza	50mm
Profondità	230mm
Tipo di raccordo	Paratia

## Categoria di protezione

Classe IP	IP20
-----------	------

## Omologazioni

Conformità/certificazioni	CE
Standard Mets	EN 60598-1: 2008+A11: 2009, EN 60598-2-22: 1998+A1: 2003+A2:2008, EN 55015: 2013, EN 61000-3-2: 2006+A2: 2009, EN 61000-3-3: 2013, EN 61547: 2009



